



Для немедленной публикации: 23.02.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В ШТАТЕ

Губернатор призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение

Вчера по всему штату зарегистрировано 17 смертельных случаев

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с COVID-19 в штате и призвала принимать базовые профилактические меры для защиты от респираторных вирусных инфекций, которые широко распространяются в зимние месяцы.

«Я призываю всех жителей штата заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя все доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Обязательно следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед празднованиями или поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Губернатор Хокул [призывает](#) жителей штата Нью-Йорк принимать базовые профилактические меры, например следить за сроками вакцинации и соблюдать правила гигиены, для защиты от гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. Губернатор напомнила об этих базовых мерах безопасности, когда она этой зимой [рассказывала](#) жителям штата Нью-Йорк о мерах по охране здоровья.

Опубликованный Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк [еженедельный отчет о мониторинге заболеваемости гриппом](#) за неделю, закончившуюся 11 февраля, показывает, что грипп по-прежнему широко распространяется по территории штата девятнадцатую неделю подряд и на сегодняшний день зарегистрирован 313 261 подтвержденный случай заболевания в 57 округах. Отчет показывает, что количество подтвержденных случаев заболевания по всему штату снизилось на 10 % до 2612 случаев за неделю, в то

время как общее количество госпитализаций снизилось на 36 % по сравнению с предыдущей неделей и составило 134 госпитализации по всему штату.

Кроме того, согласно данным отчета, было зафиксировано 2 случая заболевания в учреждениях неотложной помощи и длительного ухода. На этой неделе был зарегистрирован один случай смерти среди детей, вызванного гриппом, в результате чего общее число случаев по штату достигло десяти.

Поскольку сезон гриппа продолжается, губернатор Хокул напоминает всем ньюйоркцам, что еще не поздно сделать ежегодную прививку от гриппа. Вирус гриппа и вирус, вызывающий заболевание COVID-19, циркулируют одновременно, поэтому сделать обе прививки — это лучший способ сохранить здоровье и предотвратить дополнительную нагрузку на систему здравоохранения.

Департамент здравоохранения продолжает [ежегодную кампанию по информированию общественности](#), напоминающую взрослым и родителям о необходимости сделать прививки от гриппа COVID-19 для себя и детей в возрасте 6 месяцев и старше. Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт vaccines.gov/find-vaccines/

Губернатор Хокул снова призвала жителей штата Нью-Йорк получать бустерные дозы бивалентной вакцины от COVID-19. В декабре Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк опубликовал [новые инструкции](#) относительно бустерных доз бивалентной вакцины от COVID-19, которые теперь могут получать соответствующие критериям дети в возрасте от 6 месяцев.

Обновленные бустерные дозы впервые направлены против исходного штамма вируса и недавно выявленных штаммов и рекомендуются для юных жителей штата Нью-Йорк и всех, кто имеет право на вакцинацию. Для записи на получение бустерной дозы жители штата Нью-Йорк должны обратиться в местную аптеку, окружной департамент здравоохранения или в местный медицинский центр. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, можно посетить сайт vaccines.gov, отправить сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233.

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 10,76
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 10,41
- **Получено результатов тестов** — 59 021
- **Всего положительных результатов** — 2102
- **Процент положительных результатов** — 3,14 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 4,04 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 1993 (-13)
- **Новые поступившие пациенты** — 294
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 215 (+4)

- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 81 (+4)**
- **Всего выписано пациентов — 402 484 (+316)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 17**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 61 790**

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

Важное примечание: Начиная с понедельника, 4 апреля, федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC — 78 543**

Это неокончательное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, включает данные о людях, умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписах и других местах.

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

| Регион | Понедельник, 20 февраля 2023 г. | Вторник, 21 февраля 2023 г. | Среда, 22 февраля 2023 г. |
|-----------------------|--|--|--------------------------------------|
| Capital Region | 12.82 | 12.26 | 11.92 |
| Central New York | 13.71 | 13.08 | 12.60 |
| Finger Lakes | 11.85 | 11.78 | 11.61 |
| Long Island | 12.28 | 12.23 | 12.02 |
| Mid-Hudson | 11.29 | 10.99 | 10.78 |
| Mohawk Valley | 11.22 | 11.51 | 11.98 |
| New York City | 9.47 | 8.42 | 8.22 |
| North Country | 15.34 | 16.20 | 16.13 |
| Southern Tier | 13.13 | 13.72 | 13.77 |
| Western New York | 12.79 | 12.93 | 12.55 |
| По всему штату | 11.12 | 10.62 | 10.41 |

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней для каждого региона за последние три дня**:

| Регион | Понедельник, 20 февраля 2023 г. | Вторник, 21 февраля 2023 г. | Среда, 22 февраля 2023 г. |
|-----------------------|--|--|--------------------------------------|
| Capital Region | 7.36% | 7.13% | 6.96% |
| Central New York | 6.91% | 6.53% | 6.49% |
| Finger Lakes | 7.08% | 7.04% | 7.06% |
| Long Island | 3.99% | 4.05% | 4.08% |
| Mid-Hudson | 3.33% | 3.63% | 2.78% |
| Mohawk Valley | 7.30% | 7.22% | 7.23% |
| New York City | 3.11% | 3.01% | 2.87% |
| North Country | 7.75% | 7.97% | 8.24% |
| Southern Tier | 7.32% | 7.32% | 7.28% |
| Western New York | 10.90% | 10.78% | 10.70% |
| По всему штату | 4.25% | 4.33% | 4.04% |

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

| Район (боро) Нью-Йорка | Понедельник, 20 февраля 2023 г. | Вторник, 21 февраля 2023 г. | Среда, 22 февраля 2023 г. |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Bronx | 2.98% | 2.81% | 2.63% |
| Kings | 2.45% | 2.42% | 2.31% |
| New York | 3.86% | 3.72% | 3.60% |
| Queens | 3.47% | 3.35% | 3.24% |
| Richmond | 3.71% | 3.57% | 3.35% |

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 2102 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество составило 6 613 951 результат. Географическое распределение выглядит следующим образом:

| Округ | Всего положительных результатов | Новые положительные результаты |
|--------------|--|---|
| Albany | 79,074 | 41 |
| Allegany | 10,826 | 7 |
| Broome | 58,901 | 30 |
| Cattaraugus | 19,320 | 7 |
| Cayuga | 20,554 | 13 |
| Chautauqua | 29,561 | 19 |
| Chemung | 26,704 | 19 |
| Chenango | 11,858 | 11 |
| Clinton | 22,734 | 25 |
| Columbia | 13,977 | 15 |
| Cortland | 13,461 | 16 |

| | | |
|-----------------|-----------|-----|
| Delaware | 10,212 | 6 |
| Dutchess | 85,193 | 45 |
| Erie | 270,119 | 142 |
| Essex | 7,749 | 9 |
| Franklin | 12,132 | 8 |
| Fulton | 16,664 | 20 |
| Genesee | 16,646 | 10 |
| Greene | 11,078 | 7 |
| Hamilton | 1,100 | - |
| Herkimer | 17,555 | 12 |
| Jefferson | 27,326 | 16 |
| Lewis | 7,377 | 2 |
| Livingston | 14,437 | 8 |
| Madison | 16,892 | 4 |
| Monroe | 192,741 | 83 |
| Montgomery | 15,105 | 12 |
| Nassau | 549,687 | 140 |
| Niagara | 59,803 | 17 |
| NYC | 3,084,033 | 677 |
| Oneida | 69,383 | 25 |
| Onondaga | 143,109 | 70 |
| Ontario | 26,276 | 13 |
| Orange | 140,339 | 50 |
| Orleans | 10,611 | 3 |
| Oswego | 34,792 | 12 |
| Otsego | 13,376 | 11 |
| Putnam | 31,710 | 8 |
| Rensselaer | 41,935 | 17 |
| Rockland | 118,949 | 28 |
| Saratoga | 61,757 | 25 |
| Schenectady | 43,871 | 19 |
| Schoharie | 6,616 | 6 |
| Schuyler | 4,339 | 2 |
| Seneca | 7,700 | 7 |
| St. Lawrence | 26,394 | 15 |
| Steuben | 25,385 | 17 |
| Suffolk | 568,463 | 135 |
| Sullivan | 24,743 | 10 |
| Tioga | 14,121 | 11 |

| | | |
|-------------|---------|-----|
| Tompkins | 26,702 | 15 |
| Ulster | 43,367 | 12 |
| Warren | 19,003 | 10 |
| Washington | 15,935 | 18 |
| Wayne | 21,979 | 15 |
| Westchester | 335,857 | 113 |
| Wyoming | 9,961 | 10 |
| Yates | 4,459 | 4 |

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с осложнениями COVID-19/COVID-19, а сколько — в связи с заболеваниями, не относящимися к COVID-19:

| Регион | Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19 | Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID | % пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID | Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID | % пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации |
|------------------|--|---|--|--|--|
| Capital Region | 144 | 86 | 59.7% | 58 | 40.3% |
| Central New York | 85 | 44 | 51.8% | 41 | 48.2% |
| Finger Lakes | 241 | 76 | 31.5% | 165 | 68.5% |
| Long Island | 296 | 132 | 44.6% | 164 | 55.4% |
| Mid-Hudson | 208 | 65 | 31.3% | 143 | 68.8% |
| Mohawk Valley | 53 | 26 | 49.1% | 27 | 50.9% |
| New York City | 681 | 276 | 40.5% | 405 | 59.5% |
| North Country | 60 | 35 | 58.3% | 25 | 41.7% |
| Southern Tier | 69 | 20 | 29.0% | 49 | 71.0% |

| | | | | | |
|-----------------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| Western New York | 156 | 67 | 42.9% | 89 | 57.1% |
| По всему штату | 1,993 | 827 | 41.5% | 1,166 | 58.5% |

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте: [Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](#).

Вчера было зарегистрировано 17 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 61 790 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

| Округ | Новые смертельные случаи |
|-------------------|--------------------------|
| Broome | 1 |
| Columbia | 1 |
| Dutchess | 1 |
| Kings | 1 |
| Monroe | 1 |
| Niagara | 3 |
| Onondaga | 2 |
| Queens | 2 |
| Richmond | 1 |
| Rockland | 1 |
| Schenectady | 1 |
| Steuben | 1 |
| Sullivan | 1 |
| Общий итог | 17 |

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5–11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны могут посетить сайт [vaccines.gov](#), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону [1-800-232-0233](#). Убедитесь, что в данном пункте

вакцинации делают прививку вакциной от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины от COVID-19 еще не разрешены для данной возрастной группы.

На нашем [сайте](#) для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и материалы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418